

FICHA TÉCNICA

BRISOL LEJÍA 4%

| | |
|---------------|---|
| Composición | Solución acuosa de hipoclorito de sodio. |
| Ámbito de uso | Doméstica, Industrial y de Salud Pública |
| Beneficios | Posee un gran poder desinfectante, eliminando las distintas formas de los microorganismos- |
| Modo de uso | Limpieza y desinfección. Pisos: Una taza de lejía en 10 litros de agua. Inodoros: echar una taza de lejía, dejar actuar 5 minutos y jalar la cadena. Tanques y Cisternas: 1.25 litros por m ³ de agua. Desinfección de frutas y verduras. Una cucharada de lejía en 20 litros de agua. Lavado. Agregue ¼ de taza de lejía en 15 litros de agua, remoje 10 minutos y empiece el lavado. |



PROPIEDADES FÍSICAS

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Apariencia: | Líquido |
| Color: | Amarillo Suave |
| Olor: | A cloro |
| Densidad (20°C) | 1.0683 g/ml |
| pH (20°C): | 13.24 |
| Ingrediente Activo | Hipoclorito de sodio 4% |

PRESENTACIÓN

Envases de PEAD por 0.5L, 1L, 3L, 4L, 5L, bidón 19L, Cilindro 200L, IBC 1000L

Verifique e indique número de lote y fecha de vencimiento ante cualquier consulta del producto.

R.S: 0096-2024/DCEA/DIGESA/SA

MEDIDAS DE CONTROL Y PROTECCIÓN

Pictogramas

Preventivas

- Mantener fuera del alcance de los niños
- Usar lentes y guantes

Seguridad

- Rombo de seguridad
- Deseche el envase



Manipulación

Lavarse las manos antes y al finalizar el trabajo.

Precauciones

Operar en área bien ventilada. Trasladar en envases cerrados. Almacenar en condiciones normales, evitar el contacto con ácidos. Si hay contacto con los ojos, lavarse inmediatamente con agua.

Revisado: Septiembre 2024

Versión: 06

Profesional Responsable: Ing. JULIO SALDAÑA LLAJARUNA

C.I.P: 317162

brisol[®]
...limpieza segura